DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02924692 **Image available** DISPLAY DEVICE

PUB. NO.: 01-222292 [*JP 1222292* A] PUBLISHED: September 05, 1989 (19890905)

INVENTOR(s): MATSUOKA HIROSHI

YAMAGUCHI MASANORI

APPLICANT(s): HITACHI CHEM CO LTD [000445] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

63-048441 [JP 8848441] APPL. NO.: March 01, 1988 (19880301) FILED:

INTL CLASS: [4] G09F-009/30

JAPIO CLASS: 44.9 (COMMUNICATION -- Other)

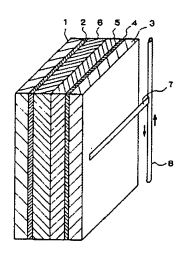
JAPIO KEYWORD: R116 (ELECTRONIC MATERIALS -- Light Emitting Diodes, LED) Section: P, Section No. 969, Vol. 13, No. 540, Pg. 28,

December 05, 1989 (19891205)

ABSTRACT

PURPOSE: To realize an inexpensive large screen display by using, for instance, an electrophoresis display as a display medium whose display state is varied in accordance with the strength of an electric field.

CONSTITUTION: A transparent substrate 1 on which a transparent conductive film 2 has been formed and that which has formed a transparent conductive film 4 and an a-SiC layer 5 being a photoconductive layer on a transparent substrate 3 are placed opposingly, stuck and fixed through a spacer and an electrophoresis display liquid 6 is injected into an electrophoresis cell, by which an electrophoresis display is manufactured. On the back of this display, a light emission diode array 7 is placed, and by providing a mechanism 8 for moving this array along a display panel vertically to the list direction, a line sequential scan can be realized. Also, as for the part to which a light beam from a light emission diode has been radiated, the resistance drops, therefore, by applying a voltage in advance between both electrodes 2, 4, a display can be realized in accordance with an optical signal. In such a way, the display capacity is not limited particularly, and a large-sized display of roughly the size of a blackboard can be realized.



DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2002 EPO. All rts. reserv.

8881822

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 1222292 A2 890905 <No. of Patents: 001>

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 1222292 A2 890905 JP 8848441 A 880301 (BASIC)

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 8848441 A 880301

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 1222292 A2 890905

DISPLAY DEVICE (English)

Patent Assignee: HITACHI CHEMICAL CO LTD

Author (Inventor): MATSUOKA HIROSHI; YAMAGUCHI MASANORI

Priority (No, Kind, Date): JP 8848441 A 880301 Applic (No, Kind, Date): JP 8848441 A 880301

IPC: * G09F-009/30

JAPIO Reference No: ; 130540P000028 Language of Document: Japanese File 351: Price changes as of 1/1/02. Please see HELP RATES 351. More updates in 2002. Please see HELP NEWS 351.

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-222292

Sint.Cl. 4
G 09 F 9/30

職別記号 庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)9月5日

9 F 9/30 A-7335-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

公発明の名称 表示装置

②特 顕 昭63-48441

金出 類 昭63(1988)3月1日

砂発明者 松岡

寛 茨城県つくば市和台48番地 日立化成工業株式会社筑波開

発研究所内

分発明者 山口 正憲

茨城県つくば市和台48番地 日立化成工業株式会社筑液開

発研究所内

勿出 顋 人 日立化成工業株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

19代 理 人 弁理士 廣 瀬 章

77 🐠

1. 発明の名称 申品経費

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 自対の電機関に、電界の独立によって表示 状態の変化するディスプレイ媒体と、光導電 層が破層、装持されると共に、この表示差子 から一定の空間をもって配された発売ダイオ ードアレイによって表示を行うよう様成した ことを特徴とする表示装度。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、表示装置、特に重複大程度の大型の、 表示装置に関する。

(従来の技術)

世界の独立により表示状態の変化するディスプレイ媒体と先導電影が接着された構成の表示基盤 は知られており、充導電影の光の有無による版故 変化を利用して、ネガフィルムを介して一番選光 による表示や、ライトペン客込などが確実されて 118.

(発明が解決しようとする問題点)

一般にディスプレイの表が信号は高遅の電気信号であることが多いため、通常の光導電層を發展したディスプレイには適用しにくかった。 すなわちネガによる一倍露光は信号の伝送等が出来ず、またライトペン多込は客込速度が遅く、情報量が少ないなどの問題点があった。

(簡度点を解決するための手段)

以下本共明を問題をもって裁明する。第1回は本共明の一実施例の根点を示す針長国である。この実施例では、電界の他さによって観察体数ディスプレイ技体として電気体数ディスプレイ技体として、この体の例としてなり、本発明では、クトロクロミックでは、のディスプレイが使用できる。この実施例では、近明等程度2の形成された透明基値1と通明等程度2の形成された過過器として。スペーサーに通明等程度に対して、スペーサー(国示セザ)を介して随着器定して電気体動とル

を作製した。このセルにキシレン、TiO。粒子、 染料と非面積性剤からなる信気体的表示被 6 を往 入して、常気体型ディスプレイを作製した。この ディスプレイの背面に一定の空間 (関係) ももっ て発光ダイオードアシイ7を配包し、このアレイ を並び方向と変角にディスプレイパネルに沿って **移動する機構 8 を収けた。これによって表示側面** データ信号に基ずいて、1回典ピッチで発光ダイ オードアレイを移動することにより、いわゆる様 超水走走が宝塔できる。模方向回鼎散、ビッチは 美光ダイオードアレイの角光ダイオード数とピッ チに一致し、极方内部激ピッチはアレイの移動ビ ッチとなる。発光ダイオードからの先の原針され た部分は成状が低下するため、たとえば両電径3 と4の間に、ある電圧を印加しておけば光信号に 従って表示が妄現できる。従って、表示容量にも 特に創版はなく、集板大程度の大型ディスプレイ が真視できる。

本発明によれば電極のパターニングが不要であり、しかもクロストークがないため鮮明な表示が

psns.

(長頃の効果)

本元明により、大四田ディスプレイが安保に実現できる。

4、匝部の政策

新1団は本発明の一実施例の構成を示す新視団 である。

(符号の展明)

1、透明基框

2、透明等程制

3. 透明基板

: . 透明導电数

5. a-SIC光導電源 6. 電気体動表示制

化班人并母士 院 獅



